

Код	Направления подготовки	Формы обучения	Места на 2026 г.				Стоимость обучения за 1 семестр, руб.	Проходной балл 2025 г.	ВИ (диапазон положительных баллов)
			Общее кол-во бюджетных	Бюджетные по проф./спец.	Из них целевых мест	Платные			
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии Профили: 1. Интеллектуальный анализ больших данных. 2. Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли.	Очная	40	профили 1, 2 – 20	–	профили 1, 2 – 1	83 000	92	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника Профиль: Применение искусственного интеллекта в энергетике.	Очная	14	14	–	3	92 500	74	
09.04.02	Информационные системы и технологии Профиль: Цифровые эффективные решения.	Очная	18	18	–	–	–	82	
09.04.03	Прикладная информатика Профиль: Цифровая трансформация бизнес-процессов компаний.	Очная	18	18	–	10	92 500	80	
11.04.01	Радиотехника Профиль: Системы и устройства передачи, приема и обработки сигнала.	Очная	16	16	–	–	–	44	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль: Системы, сети и устройства радиосвязи.	Очная	16	16	–	–	–	52	
12.04.01	Приборостроение Профиль: Приборостроение	Очная	15	15	–	–	–	42	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника Профиль: Цифровой инжиниринг в теплоэнергетике и теплотехнологиях.	Очная	15	15	–	–	–	66	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Профили: 1. Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность. 2. Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений.	Очная	40	профили 1, 2 – 20	–	профили 1 – 5	92 500	62	
		Заочная	–	–	–	профили 2 – 20	37 000	–	
13.04.03	Энергетическое машиностроение Профиль: Рабочие процессы и основы проектирования гидравлических и пневматических машин объемного действия.	Очная	15	15	–	–	–	82	
15.04.02	Технологические машины и оборудование Профиль: Машины и аппараты химических производств.	Очная	20	20	–	–	–	64	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств Профиль: Системы усовершенствованного управления технологическими процессами и оптимизации.	Очная	15	15	–	–	–	48	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профили: 1. Проектирование металлообрабатывающего оборудования и средств технологического оснащения. ПИШ 2. Аддитивные технологии. ПИШ	Очная	30	профили 1, 2 – 15	–	–	–	64	
15.04.06	Мехатроника и робототехника Профиль: Прикладная робототехника.	Очная	15	15	–	–	–	–	
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения Профиль: Низкотемпературная техника и технология в химической и нефтегазовой отраслях.	Очная	15	15	–	–	–	50	
18.04.01	Химическая технология Профиль: Химическая технология.	Очная	17	17	–	–	–	50	
		Заочная	–	–	–	30	40 000	–	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.	Очная	15	15	–	–	–	76	
19.04.01	Биотехнология Профили: Биотехнология.	Очная	13	13	–	–	–	54	
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания Профили: Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания.	Заочная	–	–	–	15	37 000	–	
20.04.01	Техносферная безопасность Профиль: Безопасность труда.	Очная	20	20	–	–	–	74	
		Заочная	–	–	–	25	37 000	–	
21.04.01	Нефтегазовое дело Профиль: Трубопроводный транспорт углеводородов.	Очная	30	30	–	–	–	66	
		Очно-заочная	–	–	–	25	41 000	–	
27.04.01	Стандартизация и метрология Профиль: Метрология и метрологическое обеспечение.	Очная	10	10	–	–	–	–	
29.04.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности Профиль: Промышленный дизайн одежды.	Очная	15	15	–	–	–	46	
38.04.01	Экономика Профиль: Управление бизнесом в цифровой экономике.	Очная	–	–	–	15	83 000	–	
		Очно-заочная	–	–	–	15	41 600	–	
		Заочная	–	–	–	20	30 200	–	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление Профиль: Региональное и муниципальное управление.	Очная	–	–	–	10	83 000	–	
		Заочная	–	–	–	35	30 200	–	
43.04.03	Гостиничное дело Профиль: Управление инфраструктурой и качеством сервиса в гостиничном комплексе.	Очная	10	10	–	–	–	–	
44.04.04	Профессиональное обучение Профиль: Образовательные технологии в нефтехимии и нефтепереработке.	Очно-заочная	–	–	–	15	42 000	–	

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ (25—100)

Д

Обучение с элементами **дистанционных технологий**

М

При подаче документов потребуются справка врачебного профессионально-консультативного заключения

Сроки приема документов на бюджетные места

с 20 июня по 15 августа 2026 года

Прием согласий на зачисление на основные конкурсные места

до 24 августа 2026 года

Прием на места по договорам с оплатой стоимости очного обучения

с 20 июня по 25 августа 2026 года

Выпуск приказов о зачислении

25 августа 2026 года на бюджетные места
28 августа 2026 года на платные места

ПИШ

Передовые инженерные школы (ПИШ) — федеральный проект Министерства науки и высшего образования России, нацеленный на подготовку высококвалифицированных инженеров нового поколения.

Перечень необходимых документов:

документ об образовании государственного образца или его ксерокопия;

документ, удостоверяющий личность, гражданство;

СНИЛС (при наличии)

Преимущества обучения в магистратуре ОмГТУ:

углубление знаний в определенной области и развитие узкопрофильных компетенций

возможность сменить направление подготовки и получить диплом иного профиля, отличный от диплома бакалавра

удобная программа обучения, позволяющая совмещать учебу и работу

участие в научных исследованиях

отсрочка от армии в случае поступления на очную форму обучения в год окончания бакалавриата

предоставление общежития иногородним и иностранным студентам



Информационные бюллетени и документы приемной комиссии ОмГТУ (магистратура)